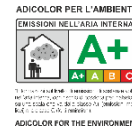


## FICHE TECHNIQUE

## ADIFIX CON ANTIMUFFA

Fixateur acrylique en phase aqueuse  
avec anti-moisissure



TESTÉ DERMATOLOGIQUEMENT

## DESCRIPTION PRODUIT

Fixateur isolant acrylique en phase aqueuse qui rend le support résistant à la prolifération des moisissures. Le produit imprègne et renforce le substrat améliorant l'adhérence et la résistance des produits de finition.

## UTILISATION

## Destination :

Intérieur  
Extérieur

## Spécifique pour :

Supports à base de ciment,  
gypse et plaques de plâtre

Murs et plafonds

## PREPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support garantit les meilleurs résultats en termes de rendement, de finition et sa résistance dans le temps. Pour la France : Se conformes au DTU 59.1

## TRAITEMENT MURS ET PLAFONDS

- **Supports nouveaux** : Nettoyer la surface des traces de poussière ou de saleté. En présence de moisissure, nettoyez la surface avec **SANIFLEX**. Procéder à l'application du fixateur.
- **Supports déjà revêtus** : vérifier que l'état du produit existant est en excellent condition : appliquer directement le produit de finition choisi. Dans le cas où la surface présente des décollements, écaillages ou farinages, décaper et éliminer les parties non-adhérentes et procéder comme pour les **supports nouveaux**.

## Informations supplémentaires :

- Vérifier toujours que les supports sont sains, secs et propres.
- Éliminer toutes les traces de poussières et saletés éventuelles avant l'application.
- La nature du support peut changer l'apparence finale du produit.

## MISE EN ŒUVRE









Matériels pour l'application :

- Pinceau
- Rouleau

APPLICATION :

- Appliquer une couche de produit après dilution correcte.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m <sup>2</sup> /ℓ)	-	-	50 à 60 En relation à l'absorption du support
	Dilution (%)	-	Eau	5 - 6 litres d'eau pour 1 litre de produit
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	2 à 4
	Séchage complet	-	Heures	6 à 8
	Recouvrement		Heures	4 à 6
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,000
	Viscosité Coupe DIN 4 (s)	ISO 2431	à 20°C	20
<b>pH</b>	pH (± 0,5)	-	-	7,5
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	35

\* Les données du tableau se rapportent aux mesures effectuées en fin de la production.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer le matériel avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

## AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

- Ne pas utiliser le produit à des températures (air et supports) en dessous de 5°C ou au-dessus de 28°C.
- Les temps de séchage indiqués peuvent varier en fonction de l'humidité et des températures ambiantes.
- Faites une estimation précise de la quantité de produit dont vous avez besoin afin d'éviter de rester à court de produit pendant le processus d'application.
- Les consommations indiquées sont indicatives et aussi sensiblement variables selon les conditions du support et les méthodes d'application.
- Mélanger bien les produits avant l'utilisation.
- Enlever les rubans de masquage lorsque le produit est encore frais.
- Il est recommandé d'effectuer toujours un échantillon test préalable sur le support spécifique avant de commencer le travail définitif.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

- Les informations de sécurité pour l'utilisateur sont contenues dans la **fiche de données de sécurité**.
- Utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Ne dispersez pas les emballages dans l'environnement.
- Conserver le produit non dilué dans les emballages d'origine bien fermés, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des sources de chaleur.
- Protéger toujours le produit du gel.

## COULEURS

### Couleurs disponibles :

- Transparent